

**UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA**

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD**

**ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA**



**CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS DE LOS PACIENTES COVID-19  
POSITIVO EN AISLAMIENTO DOMICILIARIO QUE SOLICITAN  
ATENCIÓN POR URGENCIA/EMERGENCIA AL SISTEMA DE  
TRANSPORTE ASISTIDO DE EMERGENCIA (STAE) – ESSALUD EN EL  
MES DE MARZO 2021.**

**TESIS**

**PRESENTADA POR BACHILLER**

**QUINO FLORES JULLIANO ABRAHAM**

**PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE**

**MÉDICO CIRUJANO**

**LIMA – PERÚ**

**2021**

## RESUMEN

**Objetivo:** Determinar las características clínicas de los pacientes COVID-19 positivo en aislamiento domiciliario que solicitan atención por urgencia/emergencia al Sistema de Transporte Asistido de Emergencia (STAE) – EsSalud en el mes de marzo 2021.

**Materiales y métodos:** Se realizó un estudio observacional, descriptivo, transversal, retrospectivo y la muestra estuvo conformada por 122 pacientes seleccionados mediante un muestreo probabilístico aleatorio simple. Se utilizó como instrumento una ficha de recolección de datos. Se determinaron las frecuencias absolutas y relativas de todas las variables; así como las medidas de tendencia central y dispersión para las variables numéricas.

**Resultados:** La muestra estuvo caracterizada por una edad promedio de 63,6 años, con predominancia del género masculino. Se encontró que más del 25% de los pacientes tuvo signos vitales alterados, con excepción de la presión arterial en la que menos del 25% tuvo valores alterados. Respecto a la frecuencia de signos y síntomas; los síntomas más predominantes fueron la disnea (75,8%), malestar gastrointestinal (56,7%) y tos (54,2%), sin embargo, la mayoría de los pacientes no manifestó signos, solo el 18,3% tuvo cianosis y el 6,7% deshidratación. Las condiciones previas más frecuentes fueron la diabetes mellitus (26,7%), seguido de la hipertensión arterial (25,8%).

**Conclusiones:** Los principales síntomas de los pacientes COVID-19 positivo en aislamiento domiciliario fueron disnea, malestar gastrointestinal y tos; mientras que los principales signos fueron cianosis y deshidratación.

**Palabras clave:** COVID-19, características clínicas, aislamiento domiciliario